

Eine Umwelt App mit individueller Profilierung

Mit dieser Technologie können zeit- und ortsunabhängige Profile erstellt werden, die dann den UmweltERzähler aktiv machen, wenn eine unerwünschte Situation an welchem Ort auch immer sich eingestellt hat.

Siehe die folgenden Bilder



Beispiel einer interaktiven App zur der Umweltbelastung

Informieren: Die „Besten“,
die Schlechtesten



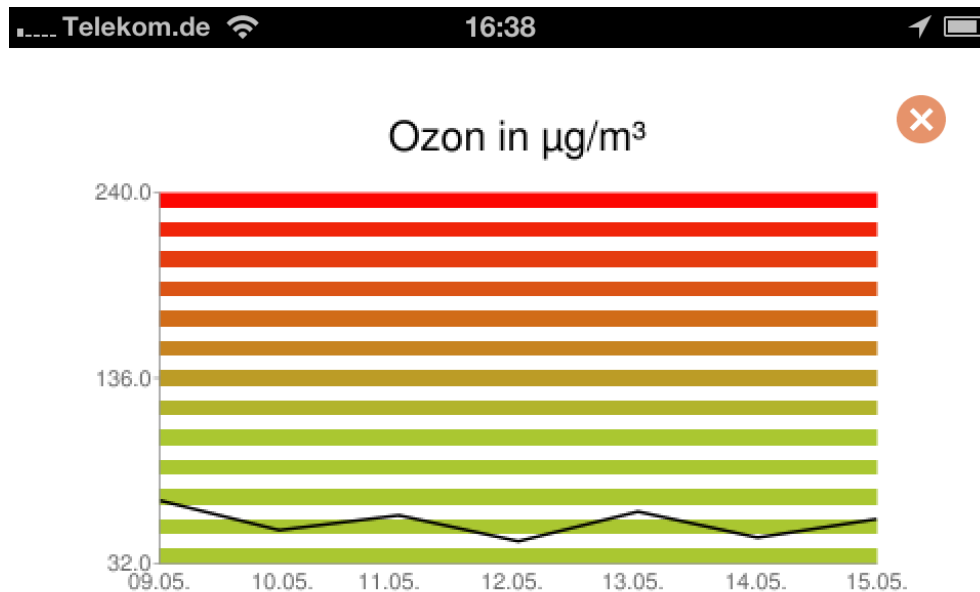
„Alles im grünen Bereich?“



Beispiel einer interaktiven App zur der Umweltbelastung (2)

Verläufe auf die Schnelle

Informieren, Aufmerksam machen, Hintergründe erläutern



The screenshot shows a mobile app interface with a status bar at the top displaying 'Telekom.de', 3G signal, and the time '10:21'. The main content area is a light green card titled 'Ozon' with a red 'X' icon in the top right corner. The card contains the following text:

Ozon

Ozon besteht aus einer gasförmigen Verbindung aus 3 Sauerstoffatomen (O_3). Es hat einen starken charakteristischen Geruch und ist giftig! Schon geringe Konzentrationen reizen die Schleimhäute und stören das zentrale Nervensystem (ZNS)! Ozon wird durch natürliche Prozesse in 20KM-50KM Höhe gebildet und kommt der Erdoberfläche nur in geringen – jedoch nicht zu unterschätzenden – Mengen nahe. Auch für Pflanzen ist Ozon schädlich! Gesundheitliche Schäden kommen bei einer Konzentration von ca. 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Luft zustande! (Bei empfindlicheren Menschen auch schon bei geringeren Konzentrationen!)

Beispiel einer interaktiven App zur der Umweltbelastung (3)

Profil erstellen: Wann hat was warum zu geschehen



Wenn an der diesem Ort nächsten Messstelle



Beispiel einer interaktiven App zur der Umweltbelastung (3)

ein oder mehrere Werte höher
ist als, dann

Individuelle Profile ermöglichen
situationsbedingte „Treffsicherheit“

